In	idex d	of Claim	S

Application No.	Applicant(s)	
09/768,881	TINSLEY ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Steven HD Nguyen	2665	

7	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
4.	Restricted

	N	Non-Elected
i	i	Interference

A	Appeal
0	Objected

										1				
	aim	т		-			<u> </u>							
	a#11 T	╁	т	_		т —	Dat	5		γ	┍╌┤			
Final	Original													
7	1	<u> L</u>	_	4		ļ		_	Ŀ		\square			
<u> </u>	11	Į√	∤ ≡	_	_	₩.	╄-	ļ	<u> </u>	\vdash	lacksquare			
12	2	11	11			╙	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ			
3	3	Щ.	11			上	乚		辶	$oxed{oxed}$	Ш			
4	4	Щ	Ц			L	L		<u> </u>	<u> </u>	Ш			
5	5	Щ.	Ц			丄	<u> </u>	<u> </u>			Ш			
6	1 2 3 4 5 6	1	Ц			L	_	$oxed{oxed}$			Щ			
7		Щ.	Ц					$oxed{oxed}$						
8	8	11	Ц	_		L	┖	L		<u> </u>	Щ			
9	9	Ц	Ц			<u> </u>	<u> </u>		L	lacksquare	Ľ			
10	10 11 12	Ц	Ц			Ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ц			
11	11	Ц	Ц			L	<u> </u>	_	<u> </u>		Ц			
12	12	Ц	Ш			_	ļ	乚	L	L	Ц			
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 29 30 31 33 33	13 14 15 16 17 18 19	$\sqcup l$	Ц	_		_	<u> </u>	oxdapsilon	<u> </u>	<u> </u>	Ш			
14	14	Ш	Ц	1		$oxed{igspace}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
15	15	$oldsymbol{\perp} oldsymbol{\downarrow}$	Ц	4			<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	Ш			
16	16	Н	$\downarrow \downarrow$	_		<u> </u>	 _	ļ	<u> </u>		Щ			
17	17		Ц	_			<u> </u>	┡	<u> </u>					
18	18	₩	\sqcup	4		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				
19	19	H	Н	4	<u>. </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ			
10	20	H	Н	4		┡	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ			
21	21	\Box	Н	4		<u> </u>	╀	-	<u> </u>	_	Ш			
22	22	╀	Н	4	_	├	\vdash		├ -	 -	Ы			
2	23	Н	Н	4		-	 	-	\vdash	\vdash	Н			
30	24 25	╁╂	Н	+			-	-		├	\vdash			
20	26	╁╌╂	Н	+		╀	├	-	-		Н			
21	27	╁╌╂	Н	H		┢	╁		 	-	Н			
21	28	H	Н	Н		⊢	╁	-		-	Н			
32	29	H	Н	+		⊢	\vdash		 	-	Н			
38	30	H	Н	1		╂━	\vdash		_	\vdash	Н			
39	31	Н	Н	1	_	┢	┢	Ι-	\vdash	\vdash	Н			
90	32	1-1	H	1		\vdash	_		\vdash	├-	H			
41	33	\vdash	H	†	_	\vdash	\vdash	-		┢	Н			
25	34	П	\sqcap	t	_									
26	35	П	П	†		\vdash	 	_			\dashv			
25 26 17	36	П	П	1						Ш	\dashv			
28	37	Π	П	†			Г				\neg			
3Ψ	38		\Box	Ť							\neg			
35	39	\prod		Ţ										
55 56 37	40	\prod		Ţ										
37	41	II	\square	I										
02	42		\square	I										
W	43		\coprod											
1441	44	L_	Ц	Ţ		j								
45		V	Ц	Ţ										
46	46	√	Ϋ́	Į										
$oxed{oxed}$	47	oxdot	L	ļ			Ш							
$\sqcup \sqcup$	48	L_	L	ļ			Ш							
	49			ļ			\sqcup	ot]	[\Box			
	50			ı					- 1	- 1				

Cla	aim	Γ				Dat	e			
			Π		Π	Π			Ī	Γ
क	Original			1					.	İ
Final	ģ	l	Ì	i			l			l
1 "	Ō	ŀ								l
<u> </u>		ļ	ļ_	<u> </u>	↓_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	51	L	L	<u>L</u>	<u></u>		<u> </u>		L	
	52			1	1					
	53			П	П	П				Г
	54					Τ	П	T		\vdash
	55		T		1		<u> </u>	┢	Ė	\vdash
 	56		十	\vdash		\vdash	┢		 	╆╌
	57	_	┢	\vdash	┢	╁	┢	⊢	╂─╴	╁╾
 		-	├	⊢	├	├-	╌	-	⊢	-
ļ	58		├	-	<u> </u>	┡	<u> </u>	L	ļ	\vdash
<u> </u>	59		_		<u> </u>	_	Ļ	<u> </u>	ļ	_
ļ	60			<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	61				L	L	L	L	L	
	62									
	63		1				1			Г
	64		<u> </u>			Т	1	Γ-	1	\Box
	65		<u> </u>	1	 	 	t	Н	\vdash	
\vdash	66	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	
\vdash	67	-	┼	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-			⊢	 	 —	├	 	-	⊢	
<u> </u>	68		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	-
\vdash	69		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	┖	
	70		L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	71				t					
	72 73					Π	Γ			
	73		Ī						Г	
	74		Г		\Box		┢	_	_	一
	75				Н		┢	_	\vdash	\vdash
	76	_	H		190	\vdash	-	-	_	
\vdash	77		┢	-	┢	┢	┢	\vdash	┝	┢
	78		-		 	╁		┢		⊢
-			├	┝	-	 		┡	<u> </u>	⊢
1	79		┡	⊢	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_		L.
	80		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	_
\sqcup	81		<u> </u>					L	_	
\square	82									
	83						Г			
	84									
	85				Π					
	86				T	T				П
	87			-		 		\vdash	_	
	88		-	\vdash					<u> </u>	\vdash
 	89		├	 	\vdash	\vdash		$\vdash\vdash$	-	\vdash
 			 -	 -	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$		
 	90	_	\vdash				Ь.	 -	<u> </u>	Н
 	91	_	<u> </u>	\vdash	_		<u> </u>			Щ
\vdash	92		Ш	Щ		_				Щ
 	93									
	94									
	95									
	96									
	97				\neg	П				Π
	98	\neg				\vdash				\dashv
	99	\dashv							_	
 	100		\dashv	\vdash	\vdash	\vdash		\dashv		
	100		-			لــــا	Ш			لــــا

To To To To To To To To	CI	Claim			Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140						Γ				Ī				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149	ख्र	ina									l			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149	一造	iri(
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		0			İ									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		101		_					Г					
104		102	Т				_		t	┢	T			
104		103				┢	┢	<u> </u>	l		一			
105		104	_	┢	_		一	┢	╫	1	┢			
106		105			<u> </u>		 	┝	┢	 	\vdash			
107		106					\vdash		一	╁╴	┢─			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	-		_	\vdash	\vdash	_	┢	┢┈	┢			
109		108			┢	\vdash	┢╾	_	┢	┝	┢			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	_	\vdash	┝╾		╁	\vdash	\vdash	\vdash	┝			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110		-	 	┢	 -		\vdash		\vdash			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	111	_		Η.	-	┝	-	┢	┢	├			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	-	112		 	\vdash		\vdash	\vdash	-	 	 			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149	—	113		╁	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	 	\vdash			
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114	_	\vdash	 	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		-	 -	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			-	 	├─	 	\vdash		 	 	-			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	 	117			-	├	\vdash	-		-	<u> </u>			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	-	110	<u> </u>	 	├	\vdash	\vdash			 —	-			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	-	110			-	 	\vdash		-	├	 			
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		120		┝╌	_	├	┝	_	┝		\vdash			
122		121		_	-	\vdash	├		-	 	-			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149	-	122			_	-	\vdash			┢	-			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149				-		\vdash	<u> </u>		├	├	H			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149				\vdash	_	-	H		_	┢	\vdash			
127	ļ	125			\vdash				_		\vdash			
127		126			\vdash	Η-		-			·			
128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		127	_		\vdash		Н		_		H			
129		128			· · · ·	-		_	_					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129							_					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			_				_		\vdash			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			_						М			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			_											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148							•				Н			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134					П	_						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135					H				\neg			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					Н			М	\vdash			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148							П				_			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149								\neg						
141 142 143 144 145 146 147 148 149														
142 143 144 145 146 147 148 149														
143 144 145 146 147 148 149														
144 145 146 147 148 149														
145 146 147 148 149														
146 147 148 149														
147 148 149			_					_						
148			_				_		_	Щ				
149			_								_			
			4			_	_							
1301					_				_	_	Щ			
		130					1				Ш			